Столы лабораторные МОД, СТ.СЛК, СТ.СЛО, СТ.СЛЭ, СТ.СЛЯ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bff@nt-rt.ru || сайт: https://laboratoroff.nt-rt.ru/

Столы лабораторные

Лабораторная мебель от компании Laboratoroff – это высочайшее качество изделий, которое достигается соблюдением самых высоких требований при производстве, а также использованием исключительно качественных материалов и комплектующих.

Лабораторный стол – важная часть интерьера любой лаборатории. Он позволяет проводить целый комплекс работ и организовать самый высокий уровень научных исследований.

Функционал стола предусматривает комфортный рабочий процесс для персонала и обеспечивает необходимый уровень организации исследований. Благодаря разнообразию модификаций, лабораторные столы могут обеспечивать целый спектр функций.

Столы устанавливаются на прочные опоры из металлопрофиля сечением 25x25мм, что обеспечивает надежность и устойчивость конструкции. Металлические части окрашиваются голландской порошковой краской с содержанием эпоксидной смолы, повышающей прочностные характеристики изделий.

Разнообразие комплектаций и широкий выбор отделочных материалов позволяет подобрать лабораторный стол для любых нужд современных научных комплексов. Наши столы подходят для работы как стоя, так и в сидячем положении.

СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ МОД.1серия Эконом **Материалы рабочей поверхности**

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900
900	600	750
1200	600	750
1500	600	750



СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ МОД.2серия Эконом

Материалы рабочей поверхности

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900
900	600	750
1200	600	750
1500	600	750

СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ МОД.3серия Эконом **Материалы рабочей поверхности**

- меламин
- керамогранит

Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина	
900	600	900	
1200	600	900	
1500	600	900	



СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ МОД.4серия Эконом **Материалы рабочей поверхности**

- меламин
- керамогранит
- слопласт 0,9 мм
- слопласт 16 мм

Размеры (мм)

Ширина	Высота	Глубина
900	600	900
1200	600	900
1500	600	900



Стол лабораторный СТ.СЛК.90.60.75 для работы сидя серии Стандарт



Описание

Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, окрашенного порошковой краской серого цвета. Опоры имеют регуляторы уровня высоты для компенсации неровности пола. Рабочая поверхность поставляется на выбор. Корпус

выполнен из влагостойкой ЛДСП толщиной 16 мм (цвет — серый). Торцы всех поверхностей обработаны кромкой ПВХ синего цвета (2 мм). Стандартный цвет изделия — белый, серый. Столы поставляются в собранном виде. По запросу могут комплектоваться надстройками и подкатными тумбами. Столешницы из HPL 16 мм изготавливаются БЕЗ кромки ПВХ по периметру, выполняется фрезеровка края.

Габариты

Длина: 900 ммШирина: 600 ммВысота: 750 мм

Лабораторные столы являются основным предметом лабораторной мебели, без которого невозможно провести организацию рабочего процесса. Столы могут быть укомплектованы тумбами, надстройками, колесами для перемещения. Имеются специальные весовые столы с регулировкой уровня высоты для установки аппаратов. Эргономичная форма и возможность подбора необходимых размеров позволяют оптимально оснастить полезную площадь лаборатории.

Описание серии

Лабораторная мебель серии СТ — практичный и экономичный вариант для оснащения лабораторий. Недорогая мебель, наиболее часто применяемая в лабораториях предприятий по производству продуктов питания, зерновых лабораториях, комбикормовых производствах и птицефабриках, мясокомбинатах и молочных заводах. Выбор цвета планки зависит от предпочтения заказчика. В качестве рабочих поверхностей используются: ЛДСП керамогранит, пластик, нержавеющая сталь, металлокерамика.

Данные для транспортировки

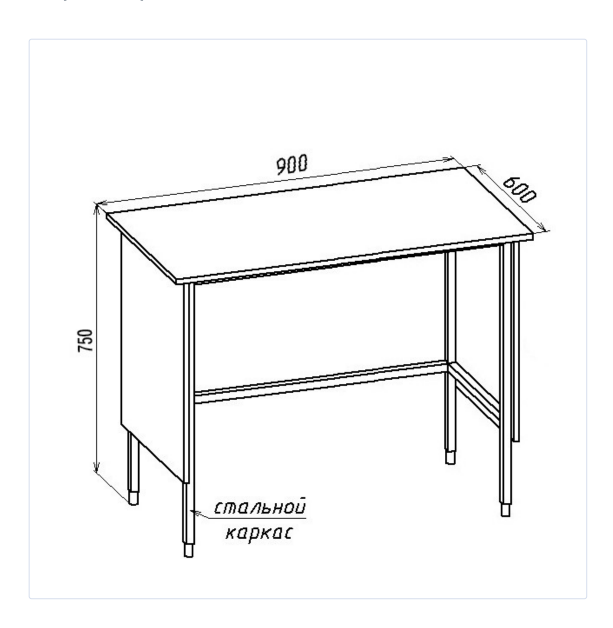
• Количество мест для транспортировки: 1

• Bec: 35 кг

• Габариты: 1050х750х1050 мм

Объем: 0,83 м³

Характеристики



Название	Размеры мм	Материал покрытия
СТ.СЛК.90.60.75.Л16	•	Влагостойкая ЛДСП 16 мм
СТ.СЛК.90.60.75.К12		Керамогранит 1200x600
СТ.СЛК.90.60.75.П0,9	900x600x750	HPL пластик 0,9 мм
СТ.СЛК.90.60.75.П16		HPL пластик 16 мм
СТ.СЛК.90.60.75.Н		Нержавеющая сталь
СТ.СЛК.90.60.75.МК		Металлокерамика

Стол лабораторный СТ.СЛК.90.60.90 для работы стоя серии Стандарт



Описание

Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, окрашенного порошковой краской серого цвета. Опоры имеют регуляторы уровня высоты для компенсации неровности пола. Рабочая поверхность поставляется на выбор. Корпус

выполнен из влагостойкой ЛДСП толщиной 16 мм (цвет – серый). Торцы всех поверхностей обработаны кромкой ПВХ синего цвета (2 мм). Стандартный цвет изделия – белый, серый. Столы поставляются в собранном виде. По запросу могут комплектоваться надстройками и подкатными тумбами. Столешницы из HPL 16 мм изготавливаются БЕЗ кромки ПВХ по периметру, выполняется фрезеровка края.

Габариты

Длина: 900 ммШирина: 600 ммВысота: 900 мм

Лабораторные столы являются основным предметом лабораторной мебели, без которого невозможно провести организацию рабочего процесса. Столы могут быть укомплектованы тумбами, надстройками, колесами для перемещения. Имеются специальные весовые столы с регулировкой уровня высоты для установки аппаратов. Эргономичная форма и возможность подбора необходимых размеров позволяют оптимально оснастить полезную площадь лаборатории.

Описание серии

Лабораторная мебель серии СТ – практичный и экономичный вариант для оснащения лабораторий. Недорогая мебель, наиболее часто применяемая в лабораториях предприятий по производству продуктов питания, зерновых лабораториях, комбикормовых производствах и птицефабриках, мясокомбинатах и молочных заводах. Выбор цвета планки зависит от предпочтения заказчика. В качестве рабочих поверхностей используются: ЛДСП керамогранит, пластик, нержавеющая сталь, металлокерамика.

Данные для транспортировки

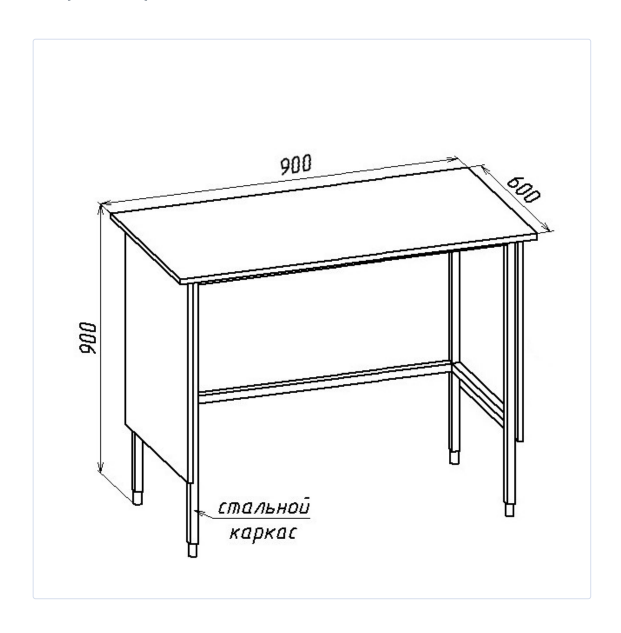
• Количество мест для транспортировки: 1

• Bec: 45 кг

• Габариты: 1050х750х1050 мм

Объем: 0,83 м³

Характеристики



Название	Размеры мм	Материал покрытия
СТ.СЛК.90.60.90.Л16		Влагостойкая ЛДСП 16 мм
СТ.СЛК.90.60.90.К12		Керамогранит 1200x600
СТ.СЛК.90.60.90.П0,9	900x600x900	HPL пластик 0,9 мм
СТ.СЛК.90.60.90.П16		HPL пластик 16 мм
СТ.СЛК.90.60.90.Н		Нержавеющая сталь
СТ.СЛК.90.60.90.МК		Металлокерамика

Стол лабораторный СТ.СЛЯ.90.60.90 с выдвижными ящиками для работы стоя



Описание

Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, окрашенного порошковой краской серого цвета. Опоры имеют регуляторы уровня высоты для компенсации неровности пола. Рабочая поверхность поставляется на выбор. Корпус

выполнен из влагостойкой ЛДСП толщиной 16 мм (цвет — серый). Торцы всех поверхностей обработаны кромкой ПВХ синего цвета (2 мм). Стандартный цвет изделия — белый, серый. Столы поставляются в собранном виде. По запросу могут комплектоваться надстройками. Столешницы из HPL 16 мм изготавливаются БЕЗ кромки ПВХ по периметру, выполняется фрезеровка края.

Под столешницей размещены выдвижные ящики на шариковых направляющих полного выдвижения. Ручки – скоба металлическая 96 мм.

Габариты

Длина: 900 ммШирина: 600 ммВысота: 900 мм

Описание серии

Лабораторная мебель серии СТ — практичный и экономичный вариант для оснащения лабораторий. Недорогая мебель, наиболее часто применяемая в лабораториях предприятий по производству продуктов питания, зерновых лабораториях, комбикормовых производствах и птицефабриках, мясокомбинатах и молочных заводах. Выбор цвета планки зависит от предпочтения заказчика. В качестве рабочих поверхностей используются: ЛДСП керамогранит, пластик, нержавеющая сталь, металлокерамика.

Дополнительная комплектация

- Подкатные тумбы
- Надстройки
- Навесные шкафы
- Установленный блок из двух брызгозащитных электророзеток

Данные для транспортировки

• Количество мест для транспортировки: 1

• Bec: 50 кг

• Габариты: 1050х750х1050 мм

Объем: 0,83 м³

Характеристики

Название	Размеры мм	Материал покрытия
СТ.СЛЯ.90.60.90.Л16		Влагостойкая ЛДСП 16
C1.C/1/1.90.00.90./110		ММ
СТ.СЛЯ.90.60.90.К12		Керамогранит 1200х600
СТ.СЛЯ.90.60.90.П0,9	900x600x900	HPL пластик 0,9 мм
СТ.СЛЯ.90.60.90.П16		HPL пластик 16 мм
СТ.СЛЯ.90.60.90.Н		Нержавеющая сталь
СТ.СЛЯ.90.60.90.МК		Металлокерамика

Стол лабораторный электрифицированный СТ.СЛЭ.90.60.90 серии Стандарт



Описание

Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, окрашенного порошковой краской серого цвета. Опоры имеют регуляторы уровня высоты для компенсации неровности пола. Рабочая поверхность поставляется на выбор. Корпус

выполнен из влагостойкой ЛДСП толщиной 16 мм (цвет — серый). Торцы всех поверхностей обработаны кромкой ПВХ синего цвета (2 мм). Стандартный цвет изделия — белый, серый. Столы поставляются в собранном виде. По запросу могут комплектоваться надстройками. Столешницы из HPL 16 мм изготавливаются БЕЗ кромки ПВХ по периметру, выполняется фрезеровка края.

Под столешницей размещены выдвижные ящики на шариковых направляющих полного выдвижения и панель с установленными на ней двумя брызгозащитными розетками 220 В. Ручки – скоба металлическая 96 мм.

Габариты

Длина: 900 ммШирина: 600 ммВысота: 900 мм

Описание серии

Лабораторная мебель серии СТ — практичный и экономичный вариант для оснащения лабораторий. Недорогая мебель, наиболее часто применяемая в лабораториях предприятий по производству продуктов питания, зерновых лабораториях, комбикормовых производствах и птицефабриках, мясокомбинатах и молочных заводах. Выбор цвета планки зависит от предпочтения заказчика. В качестве рабочих поверхностей используются: ЛДСП керамогранит, пластик, нержавеющая сталь, металлокерамика.

Дополнительная комплектация

- Подкатные тумбы
- Надстройки
- Навесные шкафы
- Установленный блок из двух брызгозащитных электророзеток

Данные для транспортировки

• Количество мест для транспортировки: 1

• Bec: 50 кг

• Габариты: 1050х750х1050 мм

• Объем: 0,83 м³

Характеристики

Название	Размеры мм	Материал покрытия
СТ.СЛЭ.90.60.90.Л16		Влагостойкая ЛДСП 16
C1.C/13.90.00.90./110		MM
СТ.СЛЭ.90.60.90.К12		Керамогранит 1200х600
СТ.СЛЭ.90.60.90.П0,9	900x600x900	HPL пластик 0,9 мм
СТ.СЛЭ.90.60.90.П16		HPL пластик 16 мм
СТ.СЛЭ.90.60.90.Н		Нержавеющая сталь
СТ.СЛЭ.90.60.90.МК		Металлокерамика

Стол сервисный СТ.ССД.90.60.90 на опорной тумбе с дверцами



Описание

В основании стола расположена одна опорная тумба на сварном каркасе, выполненном из профильной трубы 25х25х1,5, окрашенной порошковой краской серого цвета. Стол оснащен пластиковыми регулируемыми опорами серого цвета, опоры обеспечивают компенсацию неровности пола. Корпус изготовлен из влагостойкой ЛДСП 16 мм серого

цвета. Планка под столешницей – ЛДСП 16 мм синего цвета, торцы столешницы и фасадов – в кромке ПВХ 2 мм синего цвета.

В столе длиной 900 мм внутри расположено одно отделение и одна съёмная полка. Петли оснащены доводчиками, ручки – скоба металлическая 96 мм. Поставляется в собранном виде. Дополнительно могут комплектоваться лабораторными надстройками серии "Прагматик". Столешницы из пластика П16 изготавливаются БЕЗ кромки ПВХ по периметру, выполняется фрезеровка края.

Габариты

Длина: 900 ммШирина: 600 ммВысота: 900 мм

О серии

Лабораторная мебель серии СТ — практичный и экономичный вариант для оснащения лабораторий. Недорогая мебель, наиболее часто применяемая в лабораториях предприятий по производству продуктов питания, зерновых лабораториях, комбикормовых производствах и птицефабриках, мясокомбинатах и молочных заводах. Выбор цвета планки зависит от предпочтения заказчика. В качестве рабочих поверхностей используются: ЛДСП керамогранит, пластик, нержавеющая сталь, металлокерамика.

Дополнительная комплектация

- надстройка пристенная
- замок мебельный
- лотки полипропиленовые
- раковина полипропиленовая
- смеситель или кран лабораторный

Данные для транспортировки

- Количество мест для транспортировки: 1
- Bec: 70 кг
- Габариты: 1050х750х1050 мм

• Объем: 0,83 м³

Характеристики

Название	Разме	ры, мм	Материал
СТ.ССД.90.60	.90.Л16	900x600x900	ЛДСП 16 мм
ст ссп оо во	00 K12	900x600x900	Керамогранит
Ст.ССД.90.00.	.90.112	90000000000000	1200×600
СТ ССП 90 60	90 HO 9	900x600x900	HPL пластик 0,9
С1.ССД.30.00	.50.110,5	30000000000	MM
СТ.ССД.90.60	.90.Π16	900x600x900	HPL пластик 16 мм
СТ.ССД.90.60	.90.H	900x600x900	Нержавейка
СТ.ССД.90.60	.90.MK	900x600x900	металлокерамика

LABORATOROFF СТ.СЛО.90.60.75.КЗ Стол лабораторный на опорах для работы сидя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.90.60.75.КЗ

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.90.60.75.К6 Стол лабораторный на опорах для работы сидя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.90.60.75.К6

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.90.60.75.Л22 Стол лабораторный на опорах для работы сидя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.90.60.75.Л22

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.90.60.90.КЗ Стол лабораторный на опорах для работы стоя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.90.60.90.КЗ

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.90.60.90.К6 Стол лабораторный на опорах для работы стоя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.90.60.90.К6

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.90.60.90.Л22 Стол лабораторный на опорах для работы стоя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.90.60.90.Л22

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.120.60.75.КЗ Стол лабораторный на опорах для работы сидя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.120.60.75.КЗ

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.120.60.75.К6 Стол лабораторный на опорах для работы сидя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.120.60.75.К6

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.120.60.75.Л22 Стол лабораторный на опорах для работы сидя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.120.60.75.Л22

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.150.60.75.КЗ Стол лабораторный на опорах для работы сидя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.150.60.75.КЗ

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.150.60.75.К6 Стол лабораторный на опорах для работы сидя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.150.60.75.К6

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.150.60.75.Л22 Стол лабораторный на опорах для работы сидя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.150.60.75.Л22

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.150.60.90.КЗ Стол лабораторный на опорах для работы стоя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.150.60.90.КЗ

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.150.60.90.К6 Стол лабораторный на опорах для работы стоя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.150.60.90.К6

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

LABORATOROFF СТ.СЛО.150.60.90.Л22 Стол лабораторный на опорах для работы стоя



Столы предназначены для рутинных лабораторных исследований, экспериментов и анализов. Каркас выполнен из металлического профиля 25x25x1,5, покрытого прочной эпоксидно-полиэфирной краской, опоры имеют регуляторы уровня высоты, рабочая поверхность на выбор.

Дополнительная комплектация:

- подкатные и приставные тумбы
- установка любого из видов надстроек
- сливная раковина из полипропилена
- смеситель со штуцером для установки в стол
- кран для подвода воды
- кран для подвода газа
- возможность установки электророзеток

Производство: Россия

Характеристики СТ.СЛО.150.60.90.Л22

Характеристики	Значение
Основание	цельносварной каркас
Корпус	выполнен из влагостойкой ЛДСП 16 мм
Цвет	серый или белый
Поверхность	ламинат, керамогранит трёх форматов, пластик Слотекс, нержавеющая сталь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47